⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-288725

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)12月18日

H 02 J 1/00 G 06 F 1/00

102

F-7103-5G F-7157-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

電子機器の電源制御方式

②特 顋 昭60-127131

郊出 願 昭60(1985)6月13日

砂発 明 者

村 松 修 明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

の出 関 人

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 山本 恵一

打印 新二杏

1. 発明の名称

電子機器の電源制御方式

2. 特許請求の範囲

複数のユニットからなる電子機器の電源系統 を、常時電源を投入するユニットに対応するブロックと、必要に応じ電源を投入するユニットに 対応するブロックとに分割し、

検者のプロックの各ユニットの前段に電源の投 入、切断のためのスイッチ手段をそれぞれ設け、

電子機器に含まれる中央処理ユニットにより各 ユニットへの電源供給の要否を監視し、

その監視結果又はオペレータの指示に基づいて 前記スイッチ手段を動作させることにより各ユニットへの電源供給を制御することを特徴とする 電子機器の電源側御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電子機器、特に複数のユニットから成る電子機器の電源制御方式に関するものである。

(従来の技術)

複数のユニットから成る電子機器としてパーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ等の小型機器が従来から知られている。第3団はこのパーソナルコンピュータのプロック図であり、51はマイクロプロセッサ等の中央処理装置(CRT)、54はファイル、55はプリンタ(PR)、58は回線インタフェース、57は電源装置である。このように構成されたパーソナルコンピュータにおいて、電源が投入された状態では電源装置57からすべてのユニットに電源が供給されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記構成の装置では電源を投入 すると通常あまり使用されていないユニットにも 電源が供給され続けることとなり電力の損費と なっていた。特に電源装置が書電池を利用したも のである場合には電池雰命を短くするという問題 点があった。従来、1つの装置において運用時点 で作動の必要のない回路への電力供給を停止させ

-143-

ることにより電力情費を軽減させる試みは例えば 特公昭54-4218 号公報に示されたものがあるが、 複数のユニットから成る電子機器において効果的 に電力消費を軽減させる試みはなされていない。

従って、本発明は上途した従来技術における電力の浪費という問題点を除去し、指費電力の節減を図った電子概器の電響制御方式を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明による電子機器の電源制御方式は、前記・提来技術の問題点を解決するため、複数のユニットからなる電子機器の電源系統を、常時電源を投入するユニットに対応するブロックと、必要に応じては版を投入するユニットに対応するブロックの各ユニットの前段には新の投入、切断のためのスイッチ手段をもれたとれる中央処理エニットの電源供給の要否を監視して、その監視結果又はオペレータの指示に基づいて、記スイッチ手段を動作させることにより各ユニット

3

に基づき詳細に説明する。第1図は第1の実施例 の構成を具体的に示す関である。同園において、 1 は電源装置、2は中央処理装置(以下CPUとい う)、3 はキーボード、4 は表示装置、5 はファイ ル、6はブリンタインタフェース、7はプリン タ、8は回線インタフェースである。電源装置 1 は蓄電池11を含み、蓄電池11の出力はスイッ チ12を介してDCコンバータ13のVO(例えば 4.8V)の入力場子に接続されている。そしてDC コンバータ13のV1.V2.V3の出力端子(例えばV)--12V.V2-+5V.V3-+12V)から直接 CPU2、キーボー ド3、表示装置4、およびプリンタインタ フェース6へ電力が供給されるとともに、リレー 14の接点a,b を介してファイル5へ、また電概ス イッチング回路15を介して回線インタフェース 8へそれぞれ能力が供給されるようになってい る。一方、CPU 2の出力の一郎は該 CPU2からの 指示をラッチするラッチ回路9に投続され、ラッ チ回路9の出力SIは電鞭装置1の入力S2を介して リレー14の彫動回路18に、出力S2は電源装置1の

への電源供給を制御するようにしたものである。 ..(作用)

本発明によれば複数のユニットからなる電子機器の電源系統が、ユニットの使用頻度、消費電力等を考慮して、常時電源を投入するブロックとそうでないブロックとに分けられる。後者のブロックにおける各ユニットへの電源供給の制御は以下のようにして行なわれる。

電子機器に含まれる中央処理ユニットは各ユニットはの電類供給の要否をたとえば内蔵したプログラム等により常時監視する。そしてその監視を必要であると判断したとき、またはオペレータがその必要を認めたときには、スイッチ手段に電がその必要を認めたときには、スイッチ手段に電が入、切断の指示が伝えられ、スイッチ手段はオポートである。 では、では、カイッチを行なり、でき、前記従来技術の問題点が解決される。

(実施例)

先ず本発明による第1の実施例について第1図

4

入力S1を介して電源スイッチング回路15にそれぞれ接続されている。なお17はメモリ、18はタイマである。

次に動作について説明する。電子機器を使用す る場合、電源装置1のスイッチ12を投入すると、 スイッチ12を通じて蓄電池11の電圧がDCコン パータ13の入力端子VO(4.8V)に供給され、D Cコ ンパータ13によりレベル変換された電圧 VI(-12V), V2(+5V), V3(+12V) が出力される。ここ で、機器に電源が投入された後に常時使用される 機能プロック、すなわち CPN2,キーボード3, 炎示裝置4.およびあまり消費電力の大きくない ものすなわちプリンタインタフェース6は常時電 版を供給しておく。ただし本実施例においてはブ リンタインタフェース6までを木機器の電解供給 範囲とし、プリンタ7においては別電源によるも のとする。ファイル5については常時使用される ものでなく、また消費電力が大きいため、ファイ ル5の使用にあたってその直前に CPU2がメモリ 17に内蔵されたプログラム手順に従ってラッチ回 路9の出力51を論理"1"とし、リレー14を駆動 させる。これによりリレー14の接点aおよびbが 閉じ、ファイル5に電板72(+57) および V3(+12V)が供給される。この時、タイマ18をス タートさせておく。すると規定された時間内には、 割り込みが発生せず、ファイル5の一連の動作が なされ、その動作が終了すると再びタイマ18が セットされる。そして規定された時間以内に次の 動作の指示が外部、例えばオペレータより来ない。 場合、タイマ18よりタイムアウトの割り込みが発 生され、これをうけて CPU2が前述と同様にラッ チ回路9の出力SIを論理"O"とし、リレー14の 駆動を停止して接点a.b を開放し、もってファイ ル5への電源V2.V3 の供給を停止する。回線イン タフェース8については電源V1.V2.V3のうち消費 電力の節號に鼓も効果のあるものすなわちV3のみ を選択してこれの電源制御を行なう。すなわち間 線が選択されていることを示す信号S2にて電源投 入切断を行なう。

次に本発明の第2の実施例を第2図に基づき詳

7

はタイマ48の監視により規定時間以上経過後も表示装置24への動作桁示のない場合に、これに対する電響供給を停止し、オペレータの指示により又は CPU22から表示装置24に対して表示要求がなされた時に、表示要求信号51により電源供給を再関するものとする。ブリンタ26については第1の実施例のファイル5(第1回)と同様の制御を行なう。すなわち、ブリンタセレクト信号53にて銀行入切断を実施する。同様インタフェース27にの以入切断を実施する。同様インタフェース27にの以入りでは電級V1,V2,V3の供給を第1の実施例と同様に動作する。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように本発明によれば、電子概器の電源系統を常時電源投入するプロックと必要に応じ電源投入するプロックに分割し、後者のプロックにおける各ユニットへの電源の供給の打無をCPII からの指示又はオペレータからの指示により制御しうるものとしたので、効率の良い電力の消費が期待でき、電源装置にバッテリを使

翻に説明する。同図において21は電源装置、22 は CPU、23 はキーボード、24位表示装置、25はファイル、26はプリンタ、27は回線インタフェースである。電源装置21に含まれる蓄電池31の出力はCPU を で D C コンパータ33の出力VI、V2、V3は度接 CPU22およびキーボード23の電源入力場子に接 CPU22およびキーボード23の電源入力場子に接 で CPU22 およびキーボード23の電源入力場子に接 から とともに、リレー34、35、38、37 の 接 を 介してそれぞれ表示装置 24、ファイル25、プリンタ 26、回線インタフェース 27に接続される。一方、CPU22 の出力の一部は該CPU22 からの指示を ラッチする ラッチ回路 29に接続され、ラッチ回路 29の出力 51~54を介して リレーの駆動回路 44~47にそれぞれ接続される。な 446はタイマである。

第2の実施例は第1の実施例に対して表示装置 24、プリンタ26、および回線インタフェース27の 電鉄の全てを制御の対象に加えたものである。表 示装置24については、通常オペレータが殺視して いない時は表示不要なため、オペレータの指示又

8

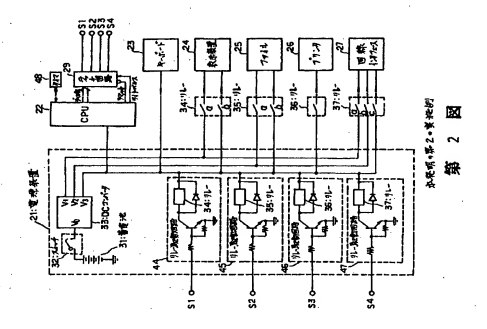
用した場合にはバッテリの寿命の長期化の効果が 期待できる。さらに本発明の方式は蓄電池使用の 有無には制限を受けないので、AC駆動の装置に も適用可能である。

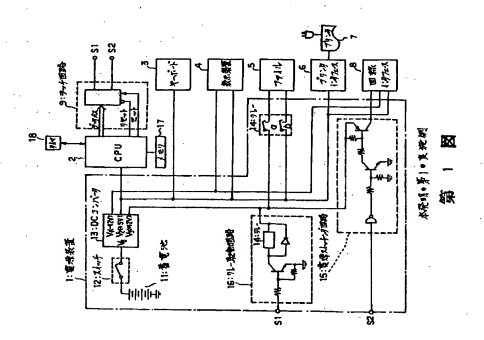
4. 図面の簡単な説明

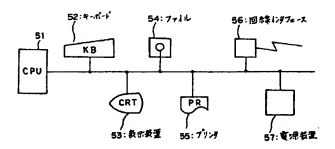
第1図は本発明の第1の実施例の構成を示す 図、第2図は本発明の第2の実施例の構成を示す 図、第3図はパーソナルコンピュータの各ユニットの接続構成を示す図である。

- 1,21--電源装置、2,22--中央処理装置(GPII)、
- 3, 23…キーボード、4, 24…表示装置、
- 5, 25…ファイル、6…ブリンタインタフェース、
- 7. 26…プリンタ、8. 27…回線インタフェース、
- 9,29--ラッチ回路、11,31 -- 書電池、

12,32 -- スイッチ、 13,33 -- D Cコンパータ、 14,34 ~34-- リレー、15--電板スイッチング回路、 16,44 ~47-- リレー駆動回路。







パーソナルコンピュータの各ユニットの珍韻構成

第 3 図